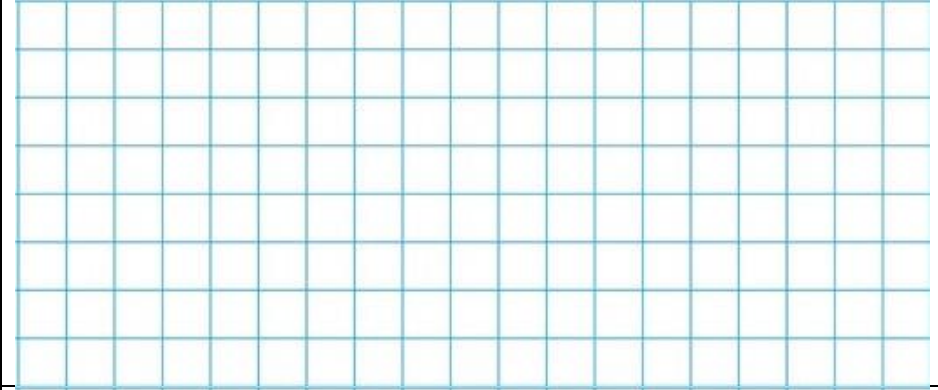
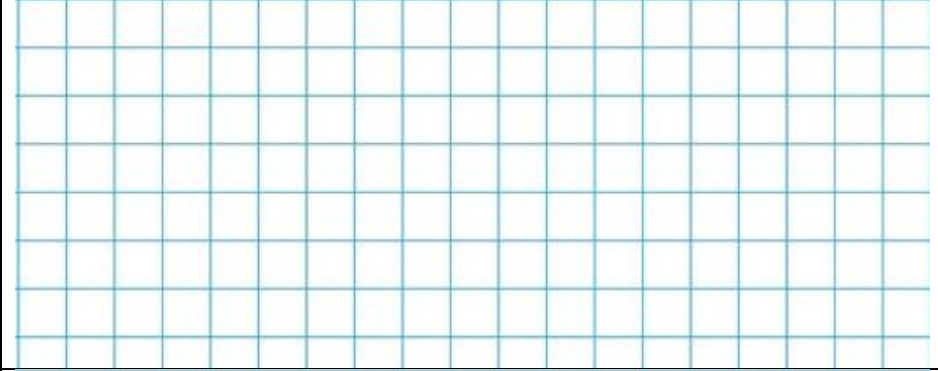
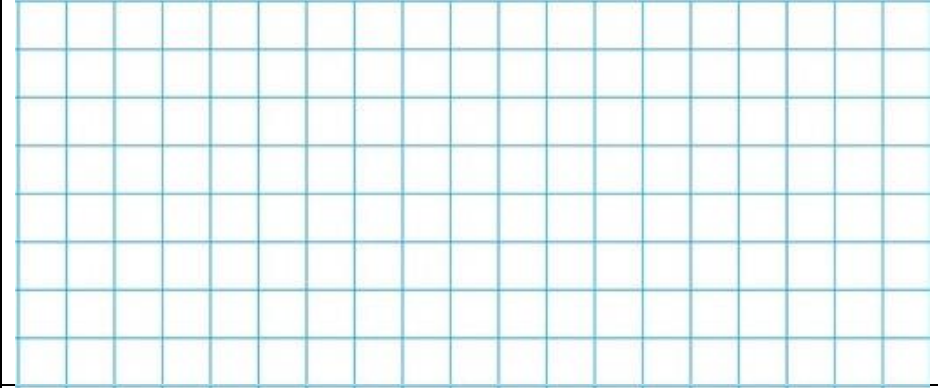
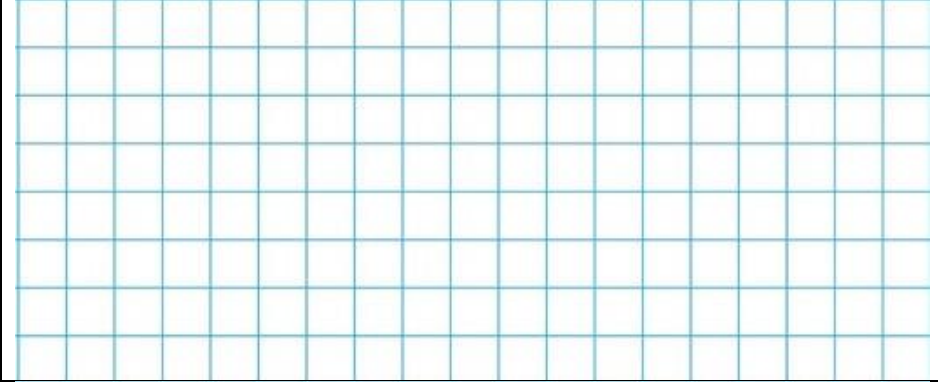


<p>Две стороны треугольника равны 2 и 10, а угол между ними равен. Найдите его площадь.</p>	
<p>Две стороны треугольника равны 7 и 12, а косинус угла между ними равен <math>-0,6</math>. Найдите площадь треугольника</p>	
<p>Периметр равнобедренного треугольника равен 90, а боковая сторона равна 25. Найдите его площадь.</p>	
<p>Основания трапеции равны 7 и 8, а высота 4. Найдите площадь трапеции.</p>	
<p>Стороны параллелограмма равны 8 и 10, а синус одного из углов параллелограмма равен <math>0,05</math>. Найдите площадь параллелограмма.</p>	